|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1：  营口理工学院2025年公开引进高层次人才岗位信息表 | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **招聘**  **单位** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类别** | **岗位简介** | **招聘人数** | **招聘条件** | | | | **招聘**  **方式** | **联系人及联系方式** | |
| **学科/专业** | **学历** | **学位** | **其他条件** |
| 1 | 营口理工学院 | 化环学院教师  （一） | 专业技术岗位 | 从事化学工程与工艺/能源化学工程/化学工程与工业生物工程专业/应用化学/环境科学与工程专业教学及科研工作 | 3 | 本科：化学类/化工与制药类  硕士、博士：化学工程与技术类/化学类/材料与化工类 | 研究生 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段均为全日制普通高校毕业  2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可 | 面试考核 | 李老师  15104170094  2114054@qq.com | |
| 2 | 营口理工学院 | 材料学院教师（一） | 专业技术岗位 | 从事无机非金属材料工程专业教学及科研工作 | 1 | 本科：材料类  硕士、博士：材料科学与工程/材料物理与化学/材料学/材料加工工程/材料与化工/材料工程 | 研究生 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段均为全日制普通高校毕业  2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可 | 面试考核 | 张老师  13284177078  yklgmse@126.com | |
| 3 | 营口理工学院 | 材料学院教师  （二） | 专业技术岗位 | 从事新能源材料与器件专业教学及科研工作 | 1 | 本科：材料类  硕士、博士：材料科学与工程/材料物理与化学/材料学/材料加工工程/材料与化工/材料工程/无机化学/物理化学/化学工程/凝聚态物理/理论物理 | 研究生 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段均为全日制普通高校毕业  2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可 | 面试考核 | 张老师  13284177078  yklgmse@126.com | |
| 4 | 营口理工学院 | 材料学院教师  （三） | 专业技术岗位 | 从事焊接技术与工程专业教学及科研工作 | 1 | 本科：材料类  硕士、博士：一级学科为材料科学与工程/机械工程/电气工程/控制科学与工程或专业为材料与化工/材料工程/机械/控制工程 | 研究生 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段均为全日制普通高校毕业  2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可 | 面试考核 | 张老师  13284177078  yklgmse@126.com | |
| 5 | 营口理工学院 | 机动学院教师（一） | 专业技术岗位 | 从事储能科学与工程专业教学及科研工作 | 1 | 本科：材料类专业  硕士、博士：材料科学与工程（电化学研究方向） | 研究生 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段均为全日制普通高校毕业  2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可 | 面试考核 | 徐老师  13941752710  xujiaxin@yku.edu.cn | |
| 6 | 营口理工学院 | 基础部教师 | 专业技术岗位 | 从事基础部物理教学及科研工作 | 1 | 本科：物理学/应用物理学/核物理/声学/系统科学与工程/量子信息科学  硕士、博士：物理学 | 研究生 | 博士 | 1.本科、硕士、博士阶段均为全日制普通高校毕业  2.应聘人员本科、硕士、博士任意一个阶段满足招聘专业要求即可 | 面试考核 | 毕老师  18242037910  1971464688@qq.com | |
| 合计 | | | | | 8 |  | | | | | | |